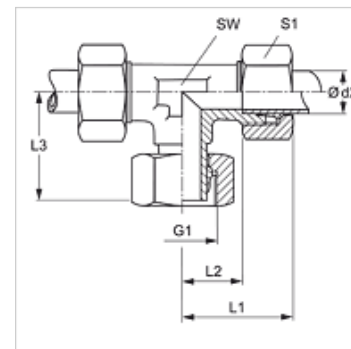
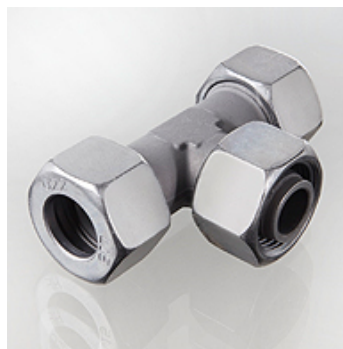


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Tubulure avec bague coupante
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis à direction réglable
Conception	Forme T
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article

Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
VET 16 LL	LL	PN 100	16	M 22 x 1,5	36	21,0	33,0	19	27
VET NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VET NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,0	12	17
VET NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	30	15,0	28,5	14	19
VET NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,0	17	22
VET NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,0	19	27
VET NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40	23,5	36,0	24	32
VET NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	44	27,5	38,0	27	36
VET NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	47	30,5	41,5	36	41
VET NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	56	34,5	51,0	41	50
VET NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	63	40,0	56,0	50	60
VET NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	31	16,0	27,0	12	17
VET NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,0	14	19
VET NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34	17,5	29,5	17	22
VET NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	38	21,5	30,5	17	24
VET NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	40	22,0	34,5	19	27
VET NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	43	24,5	36,0	24	30
VET NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	48	26,5	44,0	27	36
VET NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	54	30,0	49,5	36	46
VET NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	62	36,5	55,0	41	50
VET NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	72	41,0	63,0	50	60

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits

VET MG	Raccord à vis, forme T, Laiton
VET VA	Raccord à vis, forme T, Acier inoxydable
XVET	Raccord à vis, forme T, Acier